

IAR-7SE2016MMA

Artikelnummer: 230114



Gigabit Switch, Managed, 250W, 16x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Wand-/Rackmontage, Desktop

Hauptmerkmale

- 16-Port Gigabit PoE L2 Managed Ethernet Switch
- 4x SFP Gigabit Uplink Ports
- PoE Standard IEEE 802.3af/at
- Bis zu 30W per Port, gesamt $\leq 250W$
- Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration $< 20ms$
- Überspannungsfestigkeit 6kV, Standard: IEC6000-4-5

- ESD Schutz 6 kV Kontakt , 8kV Air Discharge, standard: IEC61010-4
- Web-Konfiguration, Web-Management
- VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
- Port-Spiegelung, Passwortschutz
- Temperaturbereich $-10^{\circ} C \sim +50^{\circ} C$
- Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	44x442x320mm
Gerätetyp	Layer2 Switch
Serie	eneo Switch
Montage	19" Rackeinbau, Desktop
Lüfter	ja
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232
PoE Ports (Anzahl)	16
Management	ja

IAR-7SE2016MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Bauart	Desktop, Rackmontage
Stromversorgung	100~240VAC
Leistungsaufnahme	270W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	250 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Gewicht	1,9kg
Hersteller-Nummer	230114

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216567	SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

